PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-110425

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

31) Int. CI.

G02F 1/133

11) Application number: 61-257934

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(2) Date of filing:

29. 10. 1986

(72) Inventor : ONISHI MOTOI

SASAKI ATSUSHI

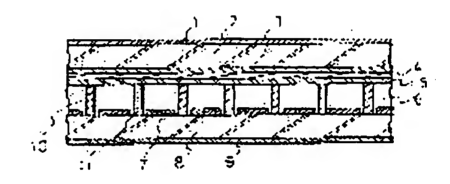
HOSHI HISAO

(4) CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

(7) Abstract:

RPOSE: To permit uniform and stable intenance of about $\leq 2\mu m$ cell gap by using a terial having adhesiveness to a transparent nel and material having rigidity to form acers and forming the spacers respectively dependently.

NSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are rmed to a matrix shape on glass substrates 2, and an insulating film 4 is provided on one ansparent electrode substrate. An oriented Im 5 is further coated thereon. One kind of e resin selected from casein, glue, gelatin, lyurethane and polyamide resins, etc., or the terial formed by converting said resins to a otosensitive resin is selectable as the terial of the adhesive spacers 10. The terial for the rigid spacers 11 is emplified by resins which are increased in gidity, stable inorg. materials such as



licon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 d the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are sposed. The very small cell spacing of about 2µm or below is thereby exactly intained.

IAL STATUS

ate of request for examination] ate of sending the examiner's pision of rejection] ind of final disposal of application ner than the examiner's decision of jection or application converted (istration) ite of final disposal for lication]

あった。

・・フを薄く扱つ必要性があるが現状ではピーズ 中・フを薄く扱つ必要性があるが現状ではピーズ 車での 2 mm 程度あるいはそれ以下のセルギャッ アの制御は困難である。

(名明の目的)

使来のTN型液晶表示パネルにかわり、強身性 性底晶を用いた液晶表示パネルが出当されている が、実用化の一つの間道としてセルギャップの映り 小化に伴うギャップの間側、设存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大型化が頂まれ、重要な 理想となってきている。

本名明の目的は、2 mm 程度、あるいはそれ以下のセルギャップを向一かつ安定に保持し、またパネルの大型化にも針えるる疾馬セルを作成することである。

(培明の構成)

31 23、 32 23 には名明の表議以入用セルー選 期間の立動器を示す。

ガラス 塩板(2)(8) 上に 透明 環境(3)(7) ヤマトリクス

- 5 -

限られることなく、任意の期分で設けることができる。 内えば、財性スペーサーNUを単分省略して、 茂産性スペーナー川と期性スペーナーNDの割分を 2:1 にするなどである。

以上述べた構造を有する底品對人用セル化、強誘性低品を任入し、對止する。強誘導性底晶は
ラビングの影響を受けホモジニアス配母する。 そこに通切なる物質号を印面し、バックライトの存

状に形成し、一方の透明度底を返上には絶縁質(4)を及け、さらにその上に配可提(5)を推断する。配同提(5)はラピングにより一種配可吸収が進されている。

接着性スペーナー間の材料としては、カゼイン、 アリュー、ピラナン、低分子後ピラナン、ノボラ ァノ樹脂、ゴニ、ボリピニルア・コール、ピニル ポリマー、アノリレーを樹脂、アフリルアペド樹 娘、ピスフェノール樹脂、ボリリミド、ボリエス テル、ポリウレメン、ボリアミド疾の樹脂があった。 沢された一種の樹脂、または上記樹脂を感光性樹 類化したものが選択できる。

さらに、用性スペーサー側の打算としては、上記 相前の用性を高めたらの、二種化グイギやアルミ ナガの安定な無限計算あるいは企場などが挙げら れる。

図の実施例では、接着性スペーサー明と明性スペーサー相は丘い違いにストライブ状で形成して配置されていて、展着性スペーサー明と開作スペーサー19の再合は1:1であるが、もちろんこれに

在下で白馬表示を行う。カラーフィルダーを付取 すればカラー表示ら可能である。

(炸用)

本希明は、それり体がパネルに対して漫層性のあるスペーサーを用い。かつ同時 化剛性スペーサーも併用した疫苗 門人用セルであるから、2 単年程度またはそれ以下の低小のセル 開催が正確に確存できる。

(発明の効果)

第一の存在として、フェトリングラフ(一、リフトオフ等の最細加工技術を用いてスペーサー形理を行っていることにより、2 4m 程度あるいはそれ以下のセル循幅制力が高程度(土 4 1 4m 以下)で可能であり、存に当該定性疾品對入用セルとして適している。

第二に、スペーサー自体に接着性があるので、 周辺部のみのシールに比較し接着強度が増大する。 第三に朝住スペーサーを設けたことにより、パ ネル形成の正層時における後者性スペーナーの歪 曲を切ぎ、均一な七ル間履を保持することができ る。パネルの大型化、重要の最適化が望まれる液 品表示医量化おいて、またセル間線の映小化化環 し有効な手段である。

(没商妈)

第3図に、セル作政過程及びその手段を示す。 ガラス者医上に透明電面として「TOセスペッ メリングし、適常のファトリングラフィー法によ りゃトリフス状の電弧パメーンを形成する。

遺稿を扱うにおいては、まずSiOs 資をスパッタリングにより収扱し、これを意味扱とする。次に配可扱としてポリイミドをスピンコートしょうピングにより一種配用紙削や着した。

電視機関Bは、接着性スペーナーと期往スペーナーを交互に配するため、まず、ストライプ状のSi()。スペーナーをリフトマフ囲を用いて運転がの所定の位置に形成した。これを期程スペーナーとである。次に接着性スペーケーとしてゴニ系レジストを使りの環境がベフェトリンプラフィー生により形成した。

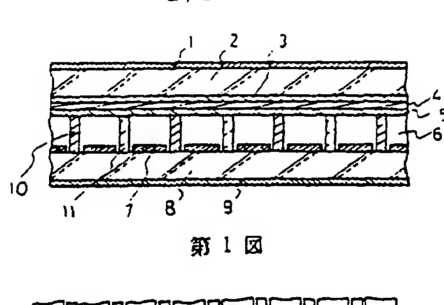
上記工用化より作成した有反A。 Bをアライノ

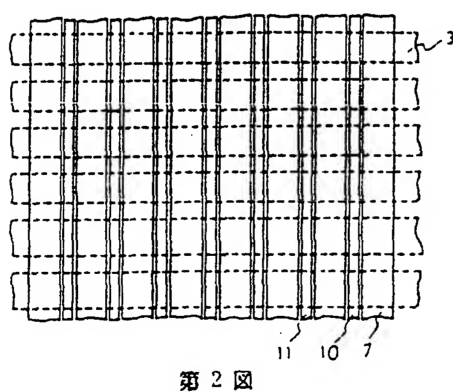
ントの後四島圧著し良好な液晶対入用セルを得た。 七辺重の選挙な説明

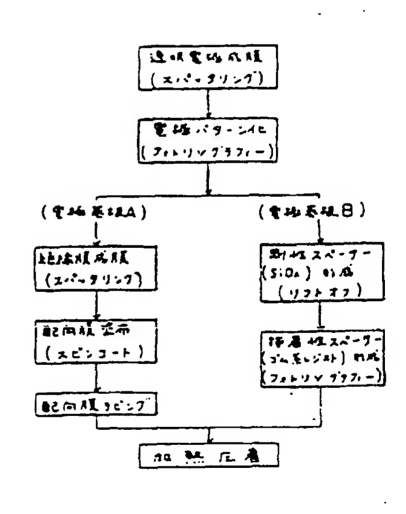
371 図は、本意明の在品對人用セルの一実施例 を示すを忍断面望であり、第2 図は本を明の被品 對人用セレの一定指例を示す要認予面認であり、 373 図は、液益對人用セル作収の工程手載を示す フロー週である。

- (1)例…俱走子
- 凹(8) … ガラス 落変
- 31(7)…透明電腦
- (4)… 後飛出
- ·引···· 名·司 ·
- (6) … 表 选 任
- 19…接着性スペーケー
- 19… 調性スペーナー

并 出 越 人 凸 板 印 的 民 式 会 比 代 民 方 、 在 日 及 力







到了国